(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 19 août 2004 (19.08.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/069653 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: B64C 25/58
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003925

(22) Date de dépôt international:

29 décembre 2003 (29.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité: 03/00229

10 janvier 2003 (10.01.2003) FR

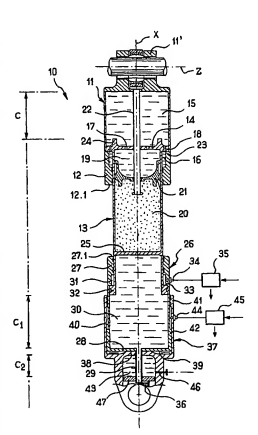
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : MESSIER-DOWTY SA [FR/FR]; Zone Aéronautique Louis Bréguet, F-78140 Velizy Villacoublay (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DUCOS, Dominique [FR/FR]; 21 rue des Primevères, F-91600 Savigny-sur-Orge (FR). LOCUFIER, Jean-François [FR/FR]; 3 Square Pierre Fite, F-78120 Rambouillet (FR). BENNETT, Ian [GB/GB]; 25 Benhall Avenue, Cheltenham Gl51 6AF (GB). SMART, Davis [GB/GB]; Green Ridges - Moorend Grove, Leckhampton, Cheltenham GL53 OEY (GB).
- (74) Mandataires: JAUNEZ, Xavier etc.; Cabinet Boettcher, 22 rue du Général Foy, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: LANDING GEAR STRUT DAMPER, AND LANDING GEAR WITH INDEPENDENT STRUTS COMPRISING SAME

(54) Titre: AMORTISSEUR DE JAMBE DE TRAIN D'ATTERRISSAGE, ET TRAIN D'ATTERRISSAGE A JAMBES INDE-PENDANTES EQUIPEES D'UN TEL AMORTISSEUR



- (57) Abstract: The invention concerns an aircraft landing gear strut damper of the type comprising a main strut assembly (11) and a piston rod (13) delimiting with the strut assembly (11) a main chamber (14) and an annular chamber (15) of hydraulic fluid, and having internally two adjacent chambers (19, 20) isolated from each other by a separating piston (21). The invention is characterized in that the damper (10) further comprises a first auxiliary strut assembly (26) sliding telescopically on said piston-rod (13), as well as a second auxiliary strut assembly (37) sliding telescopically on the other end of the first auxiliary strut assembly (26). The two auxiliary annular chambers (31, 40) thus delimited are connected each to an associated control circuit thereby enabling the total length of the damper to be shortened or lengthened for respectively collapsing or extending the landing gear strut.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un amortisseur de jambe de train d'atterrissage d'aéronef du type comportant un caisson principal (11) et une tige-piston (13) délimitant avec le caisson (11) une chambre principale (14) et une chambre annulaire (15) de fluide hydraulique, et présentant intérieurement deux chambres adjacentes (19, 20) isolées l'une de l'autre par un piston séparateur (21). Conformément à l'invention, l'amortisseur (10) comporte en outre un premier caisson secondaire (26) coulissant télescopiquement sur la tige-piston précipitée (13), ainsi qu'un deuxième caisson secondaire (37) coulissant télescopiquement sur l'autre extrémité du premier caisson secondaire (26). Les deux chambres secondaires annulaires (31, 40) ainsi délimitées sont reliées chacune à un circuit de commande associé permettant ainsi de raccourcir ou de rallonger la longueur totale de l'amortisseur en vue respectivement d'un affaissement ou d'un rehaussement de la jambe de train.



GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour la désignation suivante US

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

10

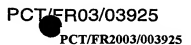
15

20

25

30

35



Amortisseur de jambe de train d'atterrissage, et train d'atterrissage à jambes indépendantes équipées d'un tel amortisseur

DOMAINE DE L'INVENTION

La présente invention concerne un amortisseur de jambe de train d'atterrissage d'aéronef, ainsi qu'un train d'atterrissage relevable, du type à relevage vertical, comportant une pluralité de jambes indépendantes agencées les unes derrière les autres, et dont chaque jambe est équipée d'un tel amortisseur.

ARRIERE-PLAN DE L'INVENTION

Dans certaines situations, lorsque l'aéronef est à l'arrêt ou en déplacement lent au sol, on souhaite pouvoir modifier l'assiette de l'aéronef, c'est-à-dire l'inclinaison de son axe longitudinal et/ou de son axe transversal.

Dans le document US-A-5 310 140 de la demanderesse, on a illustré une approche consistant à modifier la longueur du train avant, sans toucher aux atterrisseurs principaux. La structure de l'amortisseur décrit dans ce document permet d'obtenir aisément un rehaussement du train lorsque l'aéronef est à l'arrêt ou en déplacement lent au sol, sans exiger l'utilisation de la génération hydraulique de l'aéronef, c'est-à-dire sans exiger que les moteurs soient activés.

Le document US-A-5 310 139 de la demanderesse illustre par ailleurs un amortisseur de train avant conçu pour assurer la même fonction. On pourra également se référer au document GB-A-2 057 629.

La présente invention s'intéresse plutôt aux amortisseurs équipant des trains d'atterrissage principaux d'avions gros porteurs, du type à relevage vertical, comportant une pluralité de jambes indépendantes agencées les unes derrière les autres pour former, en position train bas, une rangée parallèle au plan longitudinal de l'avion, et en extrêmité de chacune desquelles est montée une paire



10

15

20

25

30

35

de roues. Un tel train d'atterrissage relevable pour avion gros porteur est par exemple illustré dans les documents EP-A-O 676 328 et EP-A-O 614 804 de la demanderesse.

Dans d'autres situations, on cherche à avoir un d'une plusieurs raccourcissement ou jambes l'aéronef est à l'arrêt ou en déplacement lent au sol. Un tel raccourcissement peut s'avérer en effet intéressant non veut modifier seulement lorsque l'on l'assiette l'aéronef à l'arrêt, en particulier lors du chargement de aussi dans d'autres situations l'aéronef, mais particulières comme le changement de pneumatique ou le déchargement de la jambe avant pour le soulagement des manœuvres en virage. En effet, dans cette avant-dernière situation, on utilise classiquement des systèmes de cric permettant de relever la structure d'aéronef pour dégager le pneumatique à remplacer de son contact avec le sol.

OBJET DE L'INVENTION

L'invention objet pour de concevoir un а amortisseur de train d'aéronef capable de combiner à la fois des fonctions d'allongement et de raccourcissement de la jambe de train équipée de cet amortisseur, et plus particulièrement un amortisseur capable de procurer une très grande course d'affaissement afin de permettre un chargement de l'aéronef quel que soit le relief du terrain concerné et quel que soit le type de chariot utilisé, tout en garantissant une assiette et une garde au sol aussi parfaites que possible.

BREVE DESCRIPTION DE L'INVENTION

Pour résoudre ce problème, l'invention propose un amortisseur de jambe de train d'atterrissage d'aéronef du type comportant un caisson principal et une tige-piston dont l'extrémité coulisse dans ledit caisson principal coaxialement à l'axe de celui-ci, ladite tige-piston délimitant avec le caisson principal une chambre principale de fluide hydraulique et une chambre annulaire de fluide

10

15

20

25

30

35

hydraulique communiquant avec ladite chambre principale par l'intermédiaire d'un diaphragme associé, et ladite tigepiston présentant intérieurement deux chambres adjacentes isolées l'une de l'autre par un piston séparateur, dont une fluide hydraulique qui communique avec chambre de chambre principale par l'intermédiaire d'un diaphragme une chambre de gaz sous pression, associé et amortisseur étant remarquable en ce qu'il comporte en outre un premier caisson secondaire dont une extrémité coulisse télescopiquement sur l'autre extrémité de la tige-piston précitée en délimitant avec le fond de ladite tige-piston une première chambre secondaire de fluide hydraulique qui organe associé de verrouillage fermée par un hydraulique ainsi qu'une première chambre secondaire annulaire de fluide hydraulique qui est reliée à un circuit de commande associé, permettant ainsi de raccourcir la longueur totale de l'amortisseur en vue d'un affaissement qu'un deuxième train, ainsi caisson jambe de télescopiquement 1'autre secondaire coulissant sur extrémité du premier caisson secondaire en délimitant avec le fond dudit premier caisson secondaire une deuxième chambre secondaire de fluide hydraulique qui est fermée par un organe associé de verrouillage hydraulique ainsi qu'une deuxième chambre secondaire annulaire de fluide hydraulique qui est reliée à un circuit de commande associé, permettant de rallonger la longueur totale de l'amortisseur en vue d'un rehaussement de la jambe de train.

Un tel amortisseur permet ainsi d'assurer, en plus de sa fonction classique d'amortisseur, une double fonction de positionnement, en disposant d'une course d'affaissement et d'une course de rehaussement selon le problème posé.

De préférence, la première chambre secondaire de fluide hydraulique est séparée de la chambre de gaz sous pression par une cloison intermédiaire formant le fond de la tige-piston. Cet agencement permet une totale

10

15

20

25

30

35

indépendance entre la partie absorbeur de choc et la partie affaissement, ce qui permet d'éliminer tout risque de mélange air-huile, lequel risque n'est jamais écarté lorsque l'on utilise des systèmes de joints qui peuvent être amenés à fuir.

encore, en position de Avantageusement raccourcissement maximum de l'amortisseur par suite de la premier la tige-piston dans le de secondaire, ledit premier caisson secondaire vient en butée contre le caisson principal, ce qui garantit une garde au l'aéronef la pour dans prédéterminée d'affaissement maximal des jambes de train concernées. Une telle butée positive constitue une sécurité très importante qui évite avec certitude tout contact entre le carénage de l'aéronef et le sol.

De préférence encore, en position de rallongement maximum de l'amortisseur par suite de la sortie du premier caisson secondaire hors du second caisson secondaire, un épaulement intérieur dudit deuxième caisson secondaire vient en butée contre un épaulement extérieur dudit premier caisson secondaire, ce qui garantit la constance de la position de rehaussement pour la jambe de train concernée.

Il sera avantageux de prévoir en outre que les circuits de commande associés aux première et deuxième chambres secondaires annulaires de fluide hydraulique comportent chacun une électrovanne actionnable individuellement.

L'invention concerne également un train d'atterrissage relevable d'aéronef, du type à relevage vertical, comportant une pluralité de jambes agencées les unes derrière les autres pour former, en position train bas, une rangée parallèle au plan longitudinal médian de l'aéronef, chaque jambe comportant une pièce de structure rigidement solidaire d'une structure d'aéronef, un balancier articulé sur l'extrémité inférieure de ladite

10

15

20 .

25

pièce de structure de façon que ledit balancier soit déplaçable dans un plan vertical avec sa paire de roues, et un amortisseur interposé entre un appendice du balancier et au moins un élément mobile faisant partie de la tringlerie de manœuvre du train, ledit train d'atterrissage étant remarquable en ce que l'amortisseur de chaque jambe est un amortisseur présentant l'une au moins des caractéristiques d'abaisser de relever ou permettant précitées, sélectivement une paire de roues, en vue d'un affaissement ou d'un rehaussement de ladite jambe, lorsque l'aéronef est à l'arrêt ou en déplacement lent au sol.

De préférence, les amortisseurs dudit train ont des circuits de commande agencés pour permettre une commande individuelle sélective ou une commande groupée du rallongement ou du raccourcissement desdits amortisseurs.

De préférence enfin, les amortisseurs du train d'atterrissage sont dimensionnés pour garantir, par une butée d'appui associée, une garde au sol prédéterminée pour l'aéronef dans la position d'affaissement maximal des jambes d'une même rangée.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront plus clairement à la lumière de la description qui va suivre concernant un mode d'exécution particulier.

BREVE DESCRIPTION DES DESSINS

Il sera fait référence aux figures du dessin annexé où :

- la figure 1 est une coupe axiale illustrant un amortisseur conforme à l'invention ;
- la figure 2 illustre un train d'atterrissage à trois jambes indépendantes dont chacune est équipée d'un amortisseur du type illustré en figure 1, la position étant train bas avec les trois paires de roues au même niveau, et l'amortisseur de la jambe centrale étant représenté en coupe pour plus de clarté;

10

20

25

30

35

- la figure 3 est une vue analogue à celle de la figure 2, et illustre le cas d'un raccourcissement de l'amortisseur de la jambe arrière, dont la paire de roues associée est relevée par rapport aux autres paires de roues, la position illustrée correspondant à un affaissement maximal, tout en conservant une garde au sol prédéterminée pour le carénage de l'aéronef dans cette position d'affaissement; et

- la figure 4 est une vue analogue aux précédentes, illustrant une position dans laquelle la jambe arrière a son amortisseur qui est rallongé au maximum, illustrant ainsi une position de rehaussement maximal pour cette jambe de train.

DESCRIPTION DETAILLEE DE L'INVENTION

On va tout d'abord décrire, en référence à la figure 1, la structure d'un amortisseur conforme à l'invention.

La partie supérieure (sur le dessin, 10 l'amortisseur nécessairement dans réalité) de la illustré sur la figure 1, partie qui est dédiée à la fonction classique d'absorbeur de chocs et de vibrations, est de structure classique. On distingue ainsi un caisson comportant oreilles 11' pour des 11 dont la direction est \mathbf{z} articulation sur un axe transversale au plan longitudinal médian de l'aéronef. L'axe central de l'amortisseur 10 est quant à lui noté X. Une tige-piston 13 est également prévue, dont une extrémité principal coulisse dans le caisson coaxialement à l'axe X. La paroi terminale 14 de la tigepiston 13 délimite avec le caisson principal 11 une chambre fluide hydraulique, et une chambre de principale 15 annulaire 16 de fluide hydraulique communiquant avec ladite chambre principale par l'intermédiaire d'un diaphraqme présente tige-piston 13 associé 18. La intérieurement deux chambres adjacentes 19,20 isolées l'une

10

15

20

25

30

35

de l'autre par un piston séparateur 21, dont une chambre 19 fluide hydraulique qui communique avec la principale 15 par l'intermédiaire d'un diaphragme associé 17 ménagé dans la paroi transversale 14 de la tige-piston 13, et une chambre 20 de gaz sous pression. L'extrémité tige-piston concernée de la 13 coulisse télescopiquement dans la partie inférieure élargie 12 du caisson principal 11. La position illustrée correspond à une position d'extension maximale, dans laquelle la paroi terminale 14 vient en butée contre un épaulement associé 23 du caisson principal 11. La position de rentrée maximale de la tige-piston 13 dans le caisson principal 11 est quant à elle donnée par la venue en butée de protubérances 24 ménagées sur la paroi 14 avec le fond dudit caisson principal 11. On a ici prévu la présence d'un tube de remplissage 22 permettant le remplissage initial de la chambre de gaz sous pression 20. La chambre de gaz sous pression 20 est ainsi délimitée par le piston séparateur 21 d'un côté, et par une cloison transversale terminale 25 constituant le fond de la tige-piston 13.

On va maintenant décrire la partie inférieure de l'amortisseur 10 qui est associée à une fonction positionnelle de la jambe associée.

La tige-piston 13 se prolonge au-delà de son fond 25, de façon à présenter une extension sur laquelle vient coulisser un autre caisson référencé 26, constituant un premier caisson secondaire. Ce premier caisson secondaire ainsi une extrémité élargie 27 qui coulisse télescopiquement sur l'extrémité inférieure de la tigepiston 13 en délimitant avec le fond 25 de ladite tigepiston une première chambre secondaire 30 de hydraulique. Le premier caisson secondaire 26 présente à son autre extrémité un fond 28 délimitant avec le fond 25 la première chambre secondaire 30 précitée. La chambre secondaire 30 de fluide hydraulique est fermée par un

10

15

20

25

30

35

organe associé de verrouillage hydraulique 36 représenté ici de façon schématique, en l'espèce à l'extrémité d'un prolongement tubulaire 29 s'étendant au-delà du fond 28 du premier caisson secondaire 26.

En outre, la partie supérieure 27 du premier caisson secondaire 26 délimite avec la partie inférieure 32 de la tige-piston 13 une première chambre secondaire annulaire 31 de fluide hydraulique, laquelle chambre est reliée à un circuit de commande associé constitué par une valve de communication 34 fixée à travers la paroi du caisson 26 et reliée à une électrovanne de commande 35.

Ainsi, en actionnant l'électrovanne de commande 35, et le verrou hydraulique 36, on peut intervenir sur le volume de cette première chambre secondaire annulaire 31, un allongement suite provoquer par raccourcissement de l'amortisseur. Dans la pratique, le but recherché sera essentiellement de raccourcir la longueur 10 de réaliser totale de l'amortisseur en vue un affaissement de la jambe de train.

L'amortisseur 10 comporte en outre un deuxième secondaire 37 coulissant télescopiquement l'autre extrémité du premier caisson secondaire 26, délimitant avec le fond 28 dudit premier caisson secondaire une deuxième chambre secondaire 39 de fluide hydraulique qui est fermée par un organe associé de verrouillage hydraulique 46, ainsi qu'une deuxième chambre secondaire annulaire 40 de fluide hydraulique qui est reliée à un circuit de commande associé comportant une valve communication 44 fixée à travers la paroi du caisson 37 et reliée à une électrovanne de commande 45. La deuxième chambre secondaire annulaire 40 est ainsi délimitée entre l'extrémité supérieure 41 du deuxième caisson secondaire 37 et l'extrémité inférieure du premier caisson secondaire 26.

En agissant sur la commande de l'électrovanne 45, et le verrou hydraulique 46, on peut intervenir directement

10

15

20

25

.30

35

sur le volume de cette deuxième chambre secondaire annulaire 40, et par suite à provoquer le déplacement relatif entre le premier caisson secondaire 26 et le deuxième caisson secondaire 37. Dans la pratique, cette fonction sera associée à un rehaussement de la jambe de train consécutif au rallongement obtenu de la longueur totale de l'amortisseur.

Pour le verrouillage hydraulique, on a ici prévu une chambre annexe 43 de fluide hydraulique qui est délimitée d'un côté par le fond 38 du deuxième caisson secondaire 37 et par une paroi transversale 47 solidaire de l'extension tubulaire 29 du premier caisson secondaire 26. Il va de soi que l'on pourra prévoir tout autre type d'agencement visant à assurer un verrouillage hydraulique, ceci notamment pour éviter la cavitation de l'huile dans la deuxième chambre secondaire 39.

1 noté la course la' figure on а d'amortisseur, qui correspond à la distance séparant les protubérances 24 du fond du caisson principal 11. On a également noté c1 la course d'affaissement maximum, qui correspond à la course de l'extrémité 32 de la tige-piston entre l'épaulement supérieur 33 du premier caisson fond 28 dudit premier 26 et le secondaire secondaire. On a aussi noté c2 la course de rehaussement maximum correspondant à la distance séparant le fond 38 du deuxième caisson secondaire 37 et la paroi terminale 47, ou selon le cas la distance entre l'extrémité 41 de ce deuxième caisson secondaire 37 et l'épaulement extérieur 42 ménagé sur le premier caisson secondaire 26.

A titre indicatif, on pourra réaliser un amortisseur pour avion gros porteur capable d'avoir une course centre roue de 600 mm, une course d'affaissement (on dit parfois également de baraquage) de 570 mm, et une course de rehaussement de 240 mm.

Un tel amortisseur à triple fonction permet à la

10

15

20

25

30

135

fois d'assurer la fonction d'amortisseur requise, qui est remplie de façon classique, et la double fonction positionnelle en vue d'un affaissement ou d'un rehaussement de la jambe de train concernée.

Il est à noter que la première chambre secondaire 30 de fluide hydraulique est séparée de la chambre 20 de gaz sous pression par une cloison intermédiaire formant le fond de la tige-piston 13. On peut donc observer que la première chambre secondaire de fluide hydraulique 30 et la chambre principale de fluide hydraulique 15 sont totalement séparée l'une de l'autre, ce qui permet d'éviter tout risque d'influence entre les fluides hydrauliques utilisés, toute fuite étant exclue du fait de la présence de la cloison 25 de la tige-piston 13. Ceci permet d'éviter la présence de joints à compatibilités multiples pour les fluides hydrauliques du circuit d'alimentation et ceux de l'amortisseur.

On a en outre prévu un dimensionnement particulier pour l'amortisseur précité.

En effet, en position de raccourcissement maximum de l'amortisseur 10 par suite de la rentrée de la tigepiston 13 dans le premier caisson secondaire 26, on a prévu que le premier caisson secondaire 26 vienne en butée contre le caisson principal 11. Ceci veut dire que le bord libre 27.1 de l'extrémité 27 du premier caisson secondaire 26 vient en contact dans cette position avec le bord libre 12.1 de l'extrémité 12 du caisson principal 11. Ceci est très intéressant dans la pratique dans la mesure où une telle butée positive permet de garantir une garde au sol la l'aéronef dans position prédéterminée pour d'affaissement maximal des jambes de train concernées. Grâce à ce contact de butée, quand on charge l'aéronef, il n'y a aucun risque d'enfoncement supplémentaire, de sorte que l'assiette de l'aéronef reste constante. La garde au sol est garantie, et on est tout à fait assuré que le

10

15

20

25

30

35

carénage de l'aéronef ne viendra pas au contact du sol par suite d'un chargement maximal. Il va de soi qu'en l'absence d'une telle butée, le risque serait important que la roue continue à s'enfoncer.

Enfin, en position de rallongement maximum de l'amortisseur 10 par suite de la sortie du premier caisson secondaire 26 hors du deuxième caisson secondaire 37, l'épaulement intérieur 41 dudit deuxième caisson secondaire vient en butée contre l'épaulement extérieur 42 dudit premier caisson secondaire, ce qui garantit la constance de la position de rehaussement pour la jambe de train concernée.

De préférence, on prévoira que les circuits de chambres aux première et deuxième commande associés 31, fluide hydraulique 40 de annulaires secondaires 35,45 qui une électrovanne chacun comportent actionnable individuellement.

On va maintenant illustrer un train d'atterrissage jambes indépendantes relevables du type à principal, équipée est chaque jambe dont verticalement, amortisseur du type qui vient d'être décrit. Ceci permettra de mieux comprendre les nombreux avantages présentés par la structure de l'amortisseur conforme à l'invention, dans différentes situations pour l'aéronef ainsi équipé, l'arrêt ou en position de roulage sur piste.

la figure 2 on distingue ainsi un train Sur d'atterrissage 100 pour avion gros porteur, du type à relevage vertical, comportant une pluralité de jambes 101 agencées les unes derrière les autres pour former, position train bas (position illustrée sur la figure 2), longitudinal rangée parallèle au plan l'aéronef. En l'espèce, ce train principal comporte trois constitue mais ceci ne 101. indépendantes jambes naturellement qu'un exemple. Chaque jambe 101 comporte une pièce de structure 102 rigidement solidaire d'une structure

10

15

20

25

30

35

d'aéronef, et un balancier 103 articulé sur l'extrémité inférieure 104 de ladite pièce de structure, selon un axe transversal Y. Chaque balancier 103, équipé d'une paire de roues R, est ainsi déplaçable dans un plan vertical en pouvant pivoter autour de l'axe Y précité qui est perpendiculaire au plan longitudinal médian de l'aéronef.

Il est en outre prévu un amortisseur 10 interposé entre un appendice intermédiaire 105 du balancier 103 et au moins un élément mobile faisant partie de la tringlerie de manœuvre du train d'atterrissage 100. En l'espèce, on a prévu que la partie haute de l'amortisseur 10 est reliée de façon articulée à une biellette 106 elle-même articulée en 112 sur la pièce de structure 102, en étant aussi reliée une contrefiche à alignement 107, constituée par deux bras 108 et 109 articulés entre eux, le bras supérieur 109 étant en outre articulé en 110 en partie haute de la pièce de structure 102. Chaque jambe 101 est par ailleurs reliée à un vérin de commande associé, non représenté ici, par exemple en prévoyant l'articulation de la tige du vérin de relevage au niveau de l'axe Z. On distingue en outre des panneaux 111 reliant entre elles les pièces de structure adjacentes 102, chaque panneau 111 étant intercalé entre l'extrémité inférieure 104 de la pièce de structure et un point d'accrochage haut 112 aligné sur l'accrochage de la biellette 106.

La position de la figure 2 correspond à une position train bas, les amortisseurs 10 étant en position détendus (fonction d'amortisseur en position détendu, et fonction de positionnement en position neutre). Dans cette position, le centre C des roues R est dans une position basse. Lorsque l'aéronef est en contact du sol, la charge statique provoque une rentrée de la tige-piston 13 dans le caisson principal 11 de façon tout à fait classique, ce qui amène les centres C en C1. On a également illustré le point C' qui correspond à la position train rentré. Dans cette

10

15

20

25

30

35

position illustrée sur la figure 2, on constate que la lonqueur visible de la tige-piston 13 est maximale.

Sur la figure 3, la jambe qui est la plus en arrière a son amortisseur 10 qui est en position raccourcissement maximum. Dans cette position, le premier caisson secondaire 26 vient en butée contre le caisson principal 11, de sorte que l'on ne voit plus la tige-piston 13 précitée. Cette position d'enfoncement maximal, obtenue par commande de l'électrovanne associée, correspond à un raccourcissement maximum de l'amortisseur 10, c'est-à-dire à un affaissement maximal de la jambe 101 concernée. Dans cette position d'affaissement maximal, le centre des roues R passe du point C1 correspondant à la charge statique normale à un point plus élevé C2. Dans cette position illustrée, on a noté d la distance qui sépare du sol le bord inférieur du carénage S de l'aéronef. Cette distance d correspond à une garde au sol prédéterminée qui est ici garantie par le contact de butée entre les caissons 11 et 26.

Sur la figure 4, la jambe arrière a au contraire son amortisseur 10 qui est en position d'allongement maximum.

Dans cette position, on distingue une longueur de la tige-piston 13 qui est largement inférieure à longueur maximale représentée pour les autres c'est-à-dire que cette longueur correspond à l'enfoncement sous charge statique. Par contre, une longueur maximale est visible pour le caisson secondaire 26 qui est alors en position de sortie maximale hors de l'autre caisson 37. Par commande ' d'allongement suite de cette maximum d'amortisseur, le balancier 103 a pivoté dans le sens horaire, de sorte que le centre de sa paire de roues R est passé du point C1 correspondant à l'enfoncement sous charge statique à un point C3 correspondant à la position de rehaussement maximum de la jambe concernée 101.

10

15

20

25

30

35

Il sera naturellement avantageux de prévoir que les 10 du train illustré ont des circuits amortisseurs commande agencés pour permettre une commande individuelle sélective ou une commande groupée du rallongement ou du raccourcissement desdits amortisseurs. Ceci permettra un actionnement extrêmement souple dans le sens d'un affaissement ou d'un rehaussement selon le cas, avec éventuellement une commande par paliers permettant plusieurs seuils successifs tant dans le rehaussement que dans l'affaissement.

Bien entendu, on prévoira aussi que les du train sont tous amortisseurs 10 dimensionnés pour garantir, par une butée d'appui associée, une garde au sol prédéterminée pour l'aéronef dans la position d'affaissement maximal des jambes 101 d'une même rangée, comme cela a été illustré sur la figure 3 pour la seule jambe arrière.

Il est ainsi aisé de commander avec une grande précision un changement d'assiette pour l'aéronef, par une commande simultanée de tous les amortisseurs concernés, avec par exemple un raccourcissement individuel d'une jambe dans le cas d'un changement de pneumatique, ou encore un raccourcissement individuel de la seule jambe avant dans le cas de la recherche d'un soulagement lors des manœuvres en virage.

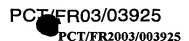
On pourra éventuellement prévoir que les organes de verrouillage hydraulique des amortisseurs seront commandables simultanément pour permettre, par leur ouverture, un affaissement naturel de l'aéronef l'effet de la charge statique exercée par ledit aéronef.

L'invention n'est pas limitée aux modes de réalisation qui viennent d'être décrits, mais englobe au contraire toute variante reprenant, avec des moyens équivalents, les caractéristiques essentielles énoncées plus haut.

En particulier, on pourra utiliser une génération électrique pour la commande de l'affaissement, du rehaussement et du verrouillage.

REVENDICATIONS

Amortisseur (10) train de iambe de 1. d'atterrissage d'aéronef du type comportant un caisson principal (11) et une tige-piston (13) dont une extrémité 5 coulisse dans ledit caisson principal coaxialement à l'axe (X) de celui-ci, ladite tige-piston (13) délimitant avec le caisson principal (11) une chambre principale (15) de fluide hydraulique et une chambre annulaire (16) de fluide hydraulique communiquant avec ladite chambre principale par 10 l'intermédiaire d'un diaphragme associé (18), et ladite tige-piston (13) présentant intérieurement deux chambres adjacentes (19, 20) isolées l'une de l'autre par un piston une chambre (19)de (21).dont séparateur hydraulique qui communique avec la chambre principale (15) 15 par l'intermédiaire d'un diaphragme associé (17) et une chambre (20) de gaz sous pression, caractérisé en ce qu'il comporte en outre un premier caisson secondaire (26) dont télescopiquement sur une extrémité coulisse extrémité de la tige-piston précitée (13) en délimitant 20 de ladite tige-piston une première avec le fond (25) chambre secondaire (30) de fluide hydraulique qui est fermée par un organe associé de verrouillage hydraulique ainsi qu'une première chambre secondaire annulaire (31) de fluide hydraulique qui est reliée à un circuit de 25 commande associé (34,35), permettant ainsi de raccourcir la l'amortisseur (10) en totale de affaissement de la jambe de train, ainsi qu'un deuxième caisson secondaire (37) coulissant télescopiquement sur l'autre extrémité du premier caisson secondaire (26) en 30 dudit premier fond (28) délimitant avec le secondaire une deuxième chambre secondaire (39) de fluide hydraulique qui est fermée par un organe associé de verrouillage hydraulique (46) ainsi qu'une deuxième chambre secondaire annulaire (40) de fluide hydraulique qui est 35



reliée à un circuit de commande associé (44, 45), permettant ainsi de rallonger la longueur totale de l'amortisseur (10) en vue d'un rehaussement de la jambe de train.

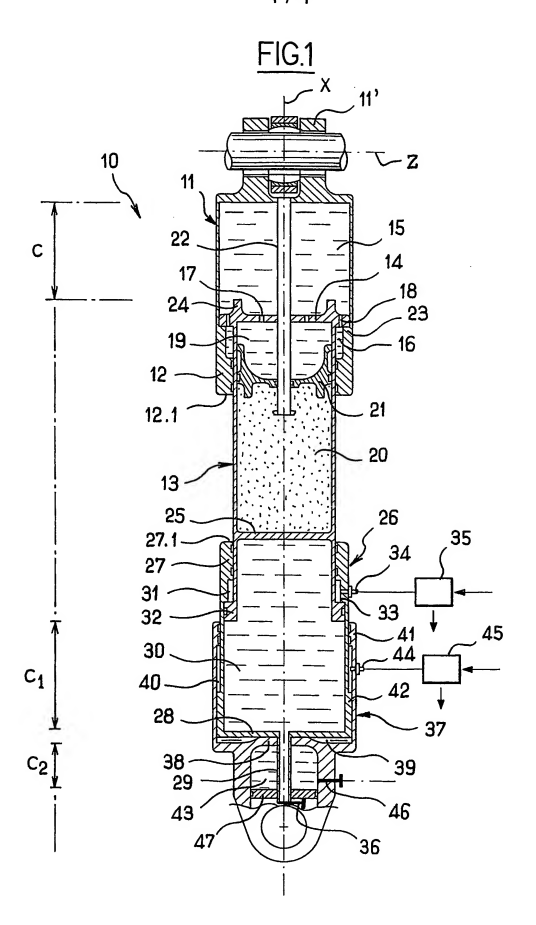
- 2. Amortisseur selon la revendication 1, caractérisé en ce que la première chambre secondaire (30) de fluide hydraulique est séparée de la chambre (20) de gaz sous pression par une cloison intermédiaire formant le fond (25) de la tige-piston (13).
- 3. Amortisseur selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'en position de raccourcissement maximum dudit amortisseur par suite de la rentrée de la tige-piston (13) dans le premier caisson secondaire (26), ledit premier caisson secondaire (26) vient en butée contre le caisson principal (11), ce qui garantit une garde au sol prédéterminée (d) pour l'aéronef dans la position d'affaissement maximal des jambes de train concernées.
- 4. Amortisseur selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'en position de rallongement maximum 20 dudit amortisseur par suite de la sortie du premier caisson secondaire (26) hors du deuxième caisson secondaire (37), un épaulement intérieur (41)dudit deuxième caisson secondaire vient en butée contre un épaulement extérieur (42) dudit premier caisson secondaire, ce qui garantit la 25 constance de la position de rehaussement pour la jambe de train concernée.
 - 5. Amortisseur selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les circuits de commande associés aux première et deuxième chambres secondaires annulaires (31 ; 40) de fluide hydraulique comportent chacun une électrovanne (35 ; 45) actionnable individuellement.
- 6. Train d'atterrissage relevable d'aéronef, du type à relevage vertical, comportant une pluralité de jambes (101) agencées les unes derrière les autres pour

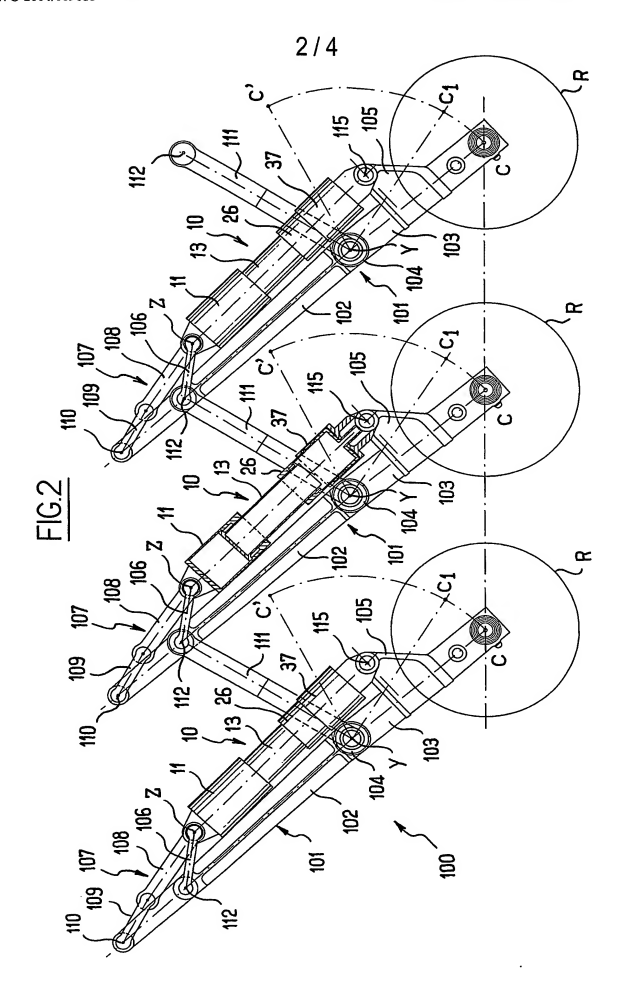


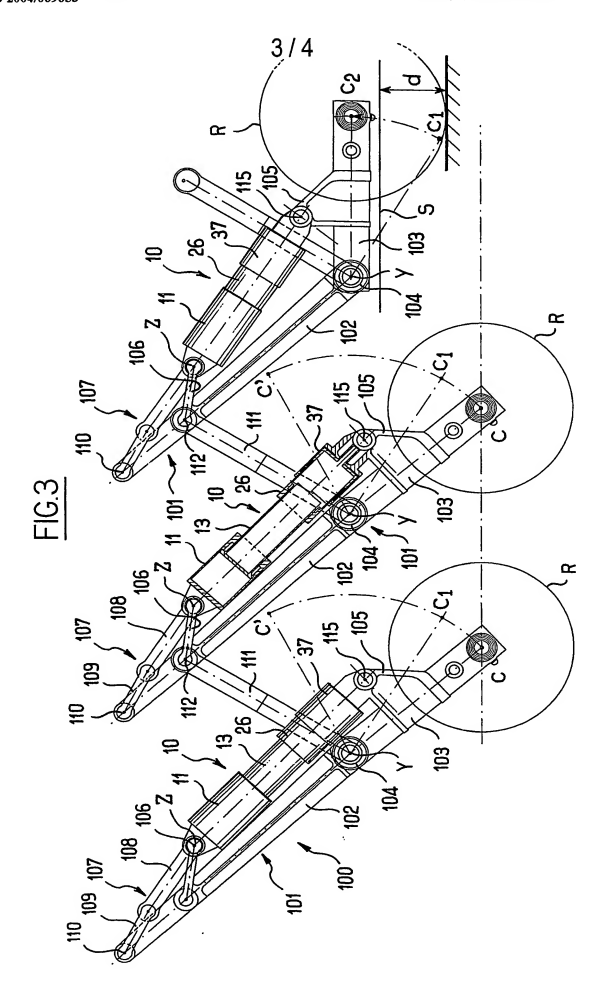
former, en position train bas, une rangée parallèle au plan longitudinal médian de l'aéronef, chaque jambe (101) comportant une pièce de structure (102) rigidement solidaire d'une structure d'aéronef, un balancier (103) 5 articulé sur l'extrémité inférieure de ladite pièce de structure de façon que ledit balancier soit déplaçable dans un plan vertical avec sa paire de roues (R), et un amortisseur interposé entre un appendice (105) du balancier et au moins un élément mobile (106, 108) faisant partie de la tringlerie de manœuvre du train, caractérisé en ce que 10 l'amortisseur de chaque jambe (101), est un amortisseur (10) selon l'une au moins des revendications 1 à 5, permettant de relever ou d'abaisser sélectivement une paire de roues (R), en vue d'un affaissement ou d'un rehaussement de ladite jambe, lorsque l'aéronef est à l'arrêt ou en 15 déplacement lent au sol.

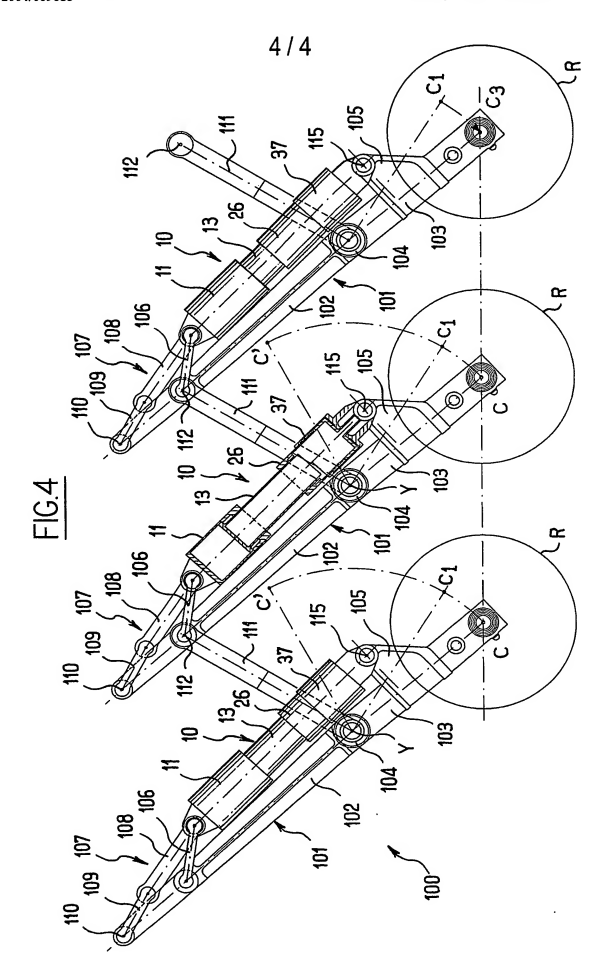
- 7. Train d'atterrissage selon la revendication 6, caractérisé en ce que les amortisseurs (10) dudit train ont des circuits de commande (34, 35, 44, 45) agencés pour permettre une commande individuelle sélective ou une commande groupée du rallongement ou du raccourcissement desdits amortisseurs.
- 8. Train d'atterrissage selon la revendication 7, caractérisé en ce que les amortisseurs (10) dudit train sont dimensionnés pour garantir, par une butée d'appui associée (12.1, 27.1), une garde au sol prédéterminée pour l'aéronef dans la position d'affaissement maximal des jambes (101) d'une même rangée.

1/4









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/FR 03/03925

A CLASSIE	ECATION OF SUBJECT MATTER		
ÎPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B64C25/58		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
B. FIELDS			
	cumentation searched (classification system followed by classification	symbols)	
IPC 7	B64C		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included. In the fields se	arched
ļ			
Electronic de	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used	
EPO-In	ternal		
<u> </u>			
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	vant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 614 804 A (MESSIER BUGATTI)		1-8
[]	14 September 1994 (1994-09-14)		
	cited in the application		
ļ	the whole document		
A	GB 2 057 629 A (MESSIER HISPANO S	A)	1-8
	1 April 1981 (1981-04-01)		
1	cited in the application		
	page 5, line 20 - line 54 figure 2		
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
° Special c	ategories of cited documents:	*T* later document published after the int	ernational filing date
"A" docum	nent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	n the application but
	dered to be of particular relevance document but published on or after the International	invention "X" document of particular relevance; the	claimed invention
filing	date nent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the d	ot be considered to
which		"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an i	claimed invention
'O' docun	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or ments, such combination being obvi	tore other such docu-
'P' docun	nent published prior to the International filing date but	in the art. *&* document member of the same pater	
	than the priority date claimed	Date of mailing of the international se	
Date of the	e actual completion of the international search	Sate of maining of the international se	
	18 May 2004	28/05/2004	
	mailing address of the ISA	Authorized officer	
Ivallis allo	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2		
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fey: (-31-70) 340-3018	Estrela y Calpe,	J
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Louicia Jourpa,	•

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Ì	In ational Application No	
	PCT/FR 03/03925	

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0614804	A	14-09-1994	FR CA EP JP	2702446 A1 2116841 A1 0614804 A1 6298189 A	16-09-1994 09-09-1994 14-09-1994 25-10-1994
GB 2057629	A	01-04-1981	FR DE IT	2461852 A1 3027124 A1 1133459 B	06-02-1981 12-02-1981 09-07-1986

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

de Internationale No

A. CLASSEN CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B64C25/58		
	sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificati	on nationale et la CIB	
	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE on minimale consultée (système de classification suivi des symboles de	dessament	
CIB 7	on minimale consultée (système de classification suivi des symboles de B64C	Gdssementy	
Dogumentati	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ca	es documents relèvent des domaines su	r lesquels a porté la recherche
Documento	OII CONSUMO duno que la cocomonidad management de la comonidad de la cocomonidad de la comonidad de la cocomonidad de la		
Base de don	nées électronique consultée au œurs de la recherche internationale (no	m de la base de données, et si réalisable	e, termes de recherche utilisés)
EPO-In	ternal		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	s passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 614 804 A (MESSIER BUGATTI) 14 septembre 1994 (1994-09-14) cité dans la demande		1-8
	le document en entier		1 0
A	GB 2 057 629 A (MESSIER HISPANO SA) 1 avril 1981 (1981-04-01) cité dans la demande page 5, ligne 20 - ligne 54 figure 2		1-8
Voli	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
° Catégorie	es spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la date	e de dépôt international ou la
	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'	omprenare le principe
"E" docum		document particulièrement pertinent; i être considérée comme nouvelle ou	'inven tion revendiquée ne peut
"L" docum	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de	inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; l ne peut être considérée comme impl	onsidéré isolément Inven tion revendiquée
"O" docum	nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette of pour une personne du métier	ou plusieurs autres
	nent publié avant la date de dépôt International, mals prieurement à la date de priorité revendiquée "&	document qui fait partie de la même fa	
Date à laq	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche Internationale
	18 mai 2004	28/05/2004	
Nom et ad	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	
ł	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Estrela y Calpe,	J

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Describe Internationale No PCT/FR 03/03925

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
EP 0614804	A	14-09-1994	FR CA EP JP	2702446 A1 2116841 A1 0614804 A1 6298189 A	16-09-1994 09-09-1994 14-09-1994 25-10-1994
GB 2057629	Α	01-04-1981	FR DE IT	2461852 A1 3027124 A1 1133459 B	06-02-1981 12-02-1981 09-07-1986